DERWENT-

1997-494263

ACC-NO:

DERWENT-

199746

WEEK:

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Colour electrophotographic image forming apparatus - turns off drive of developing devices other than developing device for black image formation, and starts formation of following latent image after predetermined time when latent

image of black image is formed

PATENT-ASSIGNEE: RICOH KK[RICO]

PRIORITY-DATA: 1996JP-0036113 (February 23, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 09230663 A September 5, 1997 N/A

006

G03G 015/01

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 09230663A N/A

1996JP-0036113 February 23, 1996

INT-CL (IPC): G03G015/01, G03G015/08, G03G021/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 09230663A

BASIC-ABSTRACT:

The apparatus has write-in units (40a,40b) that forms a latent image corresponding to an image data, on a photosensitive drum (11). The latent image is developed into a toner image by developing devices (14a,14b) that uses two or more colours of toner that includes a black toner. A transfer device (15) transfer the toner image to a recording paper (P).

A-non black detector (94) detects if image data other than that of the black image, are contained in the image data. When there are no image data other than that of the black image, the latent image of the black image is formed on the photosensitive drum, and a clutch (92) turns of the drive of the developing device not required for developing black image. The image formation of the following latent image is performed after a predetermined time.

ADVANTAGE - Prevents deterioration of colours other than black.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

DERWENT-CLASS: P84 S06 T04

EPI-CODES: S06-A04A; S06-A11B; S06-A14C; T04-G04; T04-G07; T04-G10A;

6/29/06, EAST Version: 2.0.3.0

Basic Abstract Text - ABTX (2):

A-non black detector (94) detects if image data other than that of the black image, are contained in the image data. When there are no <u>image data</u> other than that of the black image, the latent image of the black image is formed on the photosensitive drum, and a clutch (92) turns of the <u>drive of the developing device not required for developing</u> black image. The image formation of the following latent image is performed after a predetermined time.

6/29/06, EAST Version: 2.0.3.0

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-230663

(43)公開日 平成9年(1997)9月5日

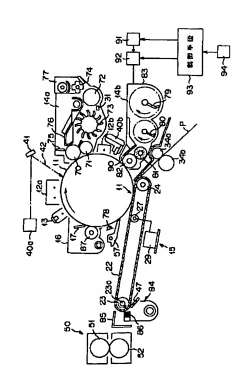
(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所	
G 0 3 G	15/01	113		G03G	15/01	113	Z	
15/08		503			15/08	503B		
,	21/00	378			21/00	3 7 8		
				審査請求	え 未請求	請求項の数2	OL (全 6 頁)	
(21)出願番号		特顯平8-36113		(71)出額人	-	00006747 株式会社リコー		
(22)出顧日		平成8年(1996) 2				T日9級6長		
(OC) MER H		Τμο Τ (1990) 2 Λωμ		(72)発明者		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 磨沢 和典		
				(12)元明日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式		
						京都入田区中海と11日3番0号・休八 比リコー内		
				(20) \$78 HB =#4		. •		
				(72) 究明者		鈴木 弘治		
					東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式			
					会社リニ	. •		
				(72)発明者	杉山	文弘		
					東京都力	大田区中馬込1丁目3番6号・株式		
					会社リニ	3一内		
				(74)代理人	. 弁理士	樺山 亨 (外1名)	
					最終頁に続く			

(54) 【発明の名称】 電子写真装置

(57)【要約】

【課題】 ジターを発生させることなく、黒以外の現像 器のトナーの劣化を防止し、かぶりを防止できる電子写 真装置を提供する。

【解決手段】 像担持体11と、この像担持体11に画像情報に応じた潜像を形成する潜像形成手段40a、40bと、潜像を可視像化する、黒色の現像剤を含む少なくとも2色の現像剤を内蔵した複数の現像手段14a、14bと、可視像を転写材に転写する転写手段15とを有する電子写真装置において、画像情報に黒色以外の画像情報があるか否かを検出する非黒色検出手段94と、黒色以外の現像手段14bの駆動を、オン、オフする切換手段92とを有し、非黒色検出手段94により黒色以外の画像情報がないと検出された時に、像担持体11上に黒色画像の潜像を形成し、切換手段92が黒色以外の現像手段の駆動をオフし、所定時間後に次の潜像の形成を開始する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】像担持体と、この像担持体に画像情報に応 じた潜像を形成する潜像形成手段と、黒色の現像剤を含 む少なくとも2色の現像剤を内蔵し、上記潜像を可視像 化する複数の現像手段と、上記可視像を転写材に転写す る転写手段とを有する電子写真装置において、

上記画像情報に黒色以外の画像情報があるか否かを検出 する非黒色検出手段と、 上記黒色以外の現像手段の駆 動を、オン、オフする切換手段とを有し、

検出された時に、上記像担持体上に黒色画像の潜像を形 成し、上記切換手段が上記黒色以外の現像手段の駆動を オフし、所定時間後に次の潜像の形成を開始することを 特徴とする電子写真装置。

【請求項2】像担持体と、この像担持体に画像情報に応 じた潜像を形成する潜像形成手段と、黒色の現像剤を含 む少なくとも2色の現像剤を内蔵し、上記潜像を可視像 化する複数の現像手段と、上記可視像を転写材に転写す る転写手段とを有する電子写真装置において、

上記画像情報に黒色以外の画像情報があるか否かを検出 20 する非黒色検出手段と、 上記黒色以外の現像手段の駆 動を、オン、オフする切換手段とを有し、

上記非黒色検出手段により黒色以外の画像情報がないと 検出された時に、前回の転写動作終了後に、上記切換手 段が上記黒色以外の現像手段の駆動をオフし、所定時間 後に次の潜像の形成を開始することを特徴とする電子写 真装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、2色以上の現像手 30 段を備えた複写機、プリンター置等の電子写真装置に関 する。

[0002]

【従来の技術】画像形成装置は感光体を回転させて帯電 装置により均一に帯電を行なった後、露光手段により画 像露光を行なって黒色の静電潜像を形成し、この静電潜 像を黒色現像装置により現像し、さらに感光体上に黒以 外の静電潜像を黒色の画像に重ねて形成し、この黒以外 の静電潜像を現像装置で現像して2色のトナー像とし、 このトナー像を転写手段により転写紙等のシートに一度 40 に転写して定着装置により定着し、感光体をトナー画像 転写後にクリーニング装置によりクリーニングして感光 体上の残留トナーを除去している。

【0003】2色以上の現像手段を備えた電子写真装置 は、従来、デザイン等で使用されるぐらいであったが、 近年一般の事務所においても使用されるようになってき た。これは上述のように感光体上に同時に2色のトナー 像を作り、一度に転写紙上に転写する電子写真技術が開 発され、従来に比べコスト、スピード等が改善されたこ とが影響している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述の技術では、一般 に原稿の画像色は黒がほとんどであり、黒以外の色が使 用される量はきわめて少ない。よって、ユーザーが原稿 の色を見て、使用する色のモードを選択する場合には問 題が無いが、しかし、原稿の色に関係なく2色以上のモ ードを常時設定したような場合、黒以外の現像器は、ほ とんどトナーの消費がないにも係らず常時空転すること になる。このため、黒以外の現像器内のトナーの劣化が 上記非黒色検出手段により黒色以外の画像情報がないと 10 早く進み、この劣化したトナーと新しいトナーが混じり 合うと所謂かぶりが発生する。

2

【0005】そこで、形成すべき画像に黒以外の画像が ない場合、黒以外の現像器の駆動をオフして、黒以外の 現像器の駆動を最小限に抑えて1成分のトナーの劣化を 防止する技術が特開平6-208277号公報に紹介さ れている。黒以外の現像器の駆動を最小限に抑えてトナ 一の劣化を防止する技術は、ユーザーがスキャナ読み取 り開始のボタンを押すか、パソコン等より出力信号を電 子写真装置に送ると、黒以外の画像があれば、読み取り 信号または出力信号中に、黒以外の画像があることを示 す信号が含まれる。この黒以外の画像が検知され、感光 体上に形成された黒以外の潜像を現像するためにのみ黒 以外の現像器の駆動をオン、オフするというものであ

【0006】この場合、駆動系の性能によっては、ジタ ーが発生する。このジターは、一般に、感光体に画像露 光しているときに、感光体が僅かに振動することにより 発生する。また、転写動作中に転写ベルトと感光体の二 ップが僅かに変動して発生することもある。このような 感光体の振動は、黒以外の現像器の駆動のオン、オフに よる付加変動でも発生する。

【0007】よって、本発明の目的は、ジターを発生さ せることなく、黒以外の現像器のトナーの劣化を防止 し、かぶりを防止できる電子写真装置を提供することに ある。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 像担持体と、この像担持体に画像情報に応じた潜像を形 成する潜像形成手段と、上記潜像を可視像化する、黒色 の現像剤を含む少なくとも2色の現像剤を内蔵した複数 の現像手段と、上記可視像を転写材に転写する転写手段 とを有する電子写真装置において、上記画像情報に黒色 以外の画像情報があるか否かを検出する非黒色検出手段 と、上記黒色以外の現像手段の駆動を、オン、オフする 切換手段とを有し、上記非黒色検出手段により黒色以外 の画像情報がないと検出された時に、上記像担持体上に 黒色画像の潜像を形成し、上記切換手段が上記黒色以外 の現像手段の駆動をオフし、所定時間後に次の潜像の形 成を開始することを特徴とする。

50 【0009】請求項2記載の発明は、像担持体と、この

像担持体に画像情報に応じた潜像を形成する潜像形成手 段と、上記潜像を可視像化する、黒色の現像剤を含む少 なくとも2色の現像剤をそれぞれ内蔵した複数の現像手 段と、上記可視像を転写材に転写する転写手段とを有す る電子写真装置において、上記画像情報に黒色以外の画 像情報があるか否かを検出する非黒色検出手段と、上記 黒色以外の現像手段の駆動を、オン、オフする切換手段 とを有し、上記非黒色検出手段により黒色以外の画像情 報がないと検出された時に、前回の転写動作終了後に、 上記切換手段が上記黒色以外の現像手段の駆動をオフ し、所定時間後に次の潜像の形成を開始することを特徴 とする。

[0010]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 する。図1において、符号11は像担持体としての感光 体を、符号15は無端状の転写手段をそれぞれ表す。感 光体11の回りには、感光体11に残留する電荷を消去 し、その表面電位を基準電位にする除電ランプ13と、 感光体11の表面を均一に帯電する帯電チャージャ12 aと、感光体11に静電潜像を形成する書込みユニット 40aと、静電潜像にトナーを付着させて可視像化する 現像手段14aと、さらに、可視像が形成された感光体 11の表面を再度帯電する帯電チャージャ12bと、感 光体11に静電潜像を形成する書込みユニット40b と、この静電潜像に現像手段14aの現像剤とは別の色 のトナーで可視像化する現像手段14bと、現像手段1 4 a と 現像手段 1 4 b とによって 形成された 可視像を 転 写紙Pに転写し、その転写紙Pを搬送する転写手段15 と、転写後の感光体11に残存するトナーを除去して感 光体11をクリーニングするブレード17を有するクリ ーナー16とが配置されている。

【0011】 書込みユニット40 aのラインドライバ回 路には、図示しない装置よりデジタル記録画像情報(黒 画像情報)が送られ、レーザドライバ回路で増幅され る。このデジタル記録画像情報は、1画素当たり8ビッ トの多値化信号であり、レーザドライバ回路がラインド ライバ回路からのデジタル記録画像情報に対応してレー ザダイオードを発光付勢する。

【0012】レーザダイオードから照射されるレーザ光 は、図示しないポリゴンミラーからなる光偏光器により $偏光され、<math>f - \theta$ レンズを通過し、第1ミラー、第2ミ ラー、及び第3ミラー41にて反射され、感光体11に 結像照射され、黒の画像成分の露光が行なわれる。ここ で、感光体11は、レーザ光42が照射された部分(画 像部)の電位が所定値となり、黒の原稿画像に対応した 静電潜像が形成される。

【0013】次に、感光体11上の黒画像に対応した静 電潜像は、現像手段14aでトナーを付着され黒トナー 像となる。現像手段14aは、現像動作時に、現像ロー ラ70、71、撹拌ローラ72、撹拌パドル73を駆動 50 ジタル記録情報がLEDアレイからなる書込みユニット

手段により駆動させ、現像器74内の現像剤を撹拌ロー ラ72、撹拌パドル73で撹拌して搬送する。

【0014】現像ローラ70は撹拌パドル73から搬送 されてきた現像剤を、その内部に配置された磁石により 吸着して搬送する。現像ローラ70上の現像剤は、ブレ ード75によりその一部が掻き落され、所定量に調整さ れて、感光体11と現像ローラ70、71との間を通過 して現像器74内に戻り、撹拌ローラ72、撹拌パドル 73により再度撹拌されて搬送される。一方ブレード7 5で掻き落された現像剤は、セパレータ76を通って現 像器74内に落下し、撹拌ローラ72、撹拌パドル73 により再度撹拌されて搬送される。

【0015】現像剤は、循環しつつ感光体11と現像ロ ーラ70、71との間を通過して、感光体11上の静電 潜像を現像する。現像器74の現像剤にはトナー補給部 77からトナーが補給される。現像ローラ70、71に は、電源からバイアス電圧が印加され、感光体11上の 画像部は現像手段14 aによる現像でトナーが付着する が、感光体11上の非画像部分には、現像手段14aに 20 よる現像でもトナーが付着しない。

【0016】現像手段14aには、トナー濃度を制御す るためのトナー濃度センサー31(以下Tセンサとい う)が配置されている。Tセンサ31は、現像器74内 のトナー濃度が高くなると、その出力電圧が低くなる。 よって、Tセンサ31の出力電圧を測定して、トナー濃 度を制御している。

【0017】Pセンサ78は反射型のフォトダイオード であり、感光体11上の非画像部と、感光体11上に形 成されている画像パターンとに一定量の光を当てて反射 30 されて、受光素子に戻って来る反射光量を検出すること により、感光体11上の画像濃度を検出している。例え ば、感光体11上の画像濃度が薄かった場合には、Tセ ンサ31のトナー濃度値を高めに設定する。このよう に、Tセンサ31とPセンサ78とを組み合わせて、画 像濃度が常に一定となるようなトナー濃度の制御が行な われている。

【0018】次に、感光体11は、帯電チャージャ12 bによる帯電工程、書込みユニット40bによる露光工 程、現像手段14bによる現像工程を経る。これらの工 40 程は画像情報に2色、例えば黒と赤がある場合のみ行な われる。画像情報に1色、黒又は赤だけの場合には、帯 電チャージャ12b、書込みユニット40b、現像手段 14 bは動作せず、感光体11上の黒トナー像はそのま ま転写位置へ進む。

【0019】画像情報が2色の場合では、感光体11は 帯電チャージャ12bにより電荷を付与されて、再度そ の表面電位が所定の値となる。感光体11が書込みユニ ット40bに対向した位置を通過する際に、図示しない 装置より送られてきた原稿の黒以外の色、例えば赤のデ

. . .

40bより2値化された信号にて、発光付勢される。感 光体11は書込みユニット40bからのLED光が照射 された部分 (画像部) の表面電位が所定値になり、赤の 原稿画像成分に対応した静電潜像が形成される。

【0020】次に、感光体11上の赤の画像に対応した 静電潜像は、現像手段14bでトナー (赤)を付着され 赤色トナー像となる。現像手段14 bは、非磁性非接触 1成分型の現像手段であり、現像動作時に、アジテータ 79、80、導電性スポンジにより構成された汲み上げ ローラ81、現像ローラ82を駆動手段により駆動さ せ、現像器83内の現像剤を撹拌して循環させ、搬送す る。現像ローラ82は汲み上げローラ81から搬送され てきた現像剤を、ブレード90によりならして均一に し、感光体11に供給して、感光体11上の静電潜像を 赤のトナー像にする。現像ローラ82、汲み上げローラ 81、アジテータ79、80は、切換手段としてのクラ ッチ92を介して、感光体11等の電子写真装置本体を 駆動するメインモータ91により回転駆動される。

【0021】クラッチ92は、制御手段93に接続され ていて現像手段14bの駆動をオン、オフする。制御手 20 段93には、画像情報の中に黒色以外の画像情報がある か否かを検出する非黒色検出手段94が接続されてい

【0022】感光体11上の画像部は現像手段14bに よる現像で赤色のトナーが付着するが、感光体11上の 非画像部分は、現像手段14 bによる現像でもトナーが 付着しない。感光体11は、現像手段14bのところを 通過した後、転写ベルト22からなる転写手段15によ り、トナー像が給紙装置からの転写紙Pへ転写される。 4a、34bへ給紙され、レジストローラ対34a、3 4 bが転写紙Pを感光体11上のトナー像の先端部と転 写紙Pの先端とが一致するようなタイミングで送出す る。

【0023】転写手段15は、転写ベルト22と、転写 ベルト22を張架する駆動ローラ23と従動ローラ24 と、バイアスローラ27とクリーニング手段84により 構成されている。駆動ローラ23は、ギアを介してメイ ンモータ91に連結されている。 転写ベルト22はメイ ンモータ91の回転に伴い回転し、不図示の接離手段に 40 より感光体11へ当接される。

【0024】レジストローラ34a、34bより転写手 段15へ転写紙Pが送出されると、高圧電源29からバ イアスローラ27へ黒トナー/赤色トナーの帯電極性と 反対極性の転写バイアスが印加され、感光体11上のト ナー像がニップ部Nにて転写紙Pに転写される。

【0025】転写ベルト22は転写バイアスが印加され ることにより、その表面のコーティング層に誘起電荷が 発生し、転写紙Pを静電的に吸着し、搬送する。転写紙 11より静電的に分離される。ここで、転写紙Pが感光 体11から分離されなかった場合でも、分離爪57によ り感光体11から分離され、転写ベルト22で搬送され る。

6

【0026】転写紙Pは転写ベルト22で搬送され、駆 動ローラ23の所で転写紙Pの腰の強さを利用した極率 分離で転写ベルト22から分離され、ガイド板85を通 り、定着ローラ51と加圧ローラ52より構成されてい る定着手段50により加熱、加圧され、転写紙P上のト 10 ナー像が溶融定着されてコピーとして外部へ排出され る。

【0027】転写ベルト22はクリーニングブラシ8 6、クリーニングプレード47などにより構成されるク リーニング手段84によって、残留トナーが掻き落され る。 クリーニングブレード 47は、 転写ベルト 22の回 転方向に対して、カウンタ方向に当接して配置されてい る。感光体11上に残ったトナーはクリーナー16のブ レード17、ブラシ87により一切除去され、再び次の 作像工程に移る。

【0028】画像情報が黒色のみの場合(非黒色検出手 段94により黒色以外の画像情報がないと検出された 時)に現像器83内の現像剤の劣化を防止するために、 潜像形成時や転写動作時に現像手段14bの駆動をオ ン、オフするとジターが発生する。通常、1枚の原稿か ら1枚のコピーを得るような場合には、画像データを不 図示のメモリーに入力し、原稿の中に黒以外の色がある か否かを判断してから潜像形成を開始すればジターの発 生はない。一方、複数の原稿をADFにより次々と読み 取って出力する際に、前回の潜像形成から転写までの間 この場合、転写紙Pは給紙装置からレジストローラ対3 30 に、現像手段14bの駆動をクラッチ92によりオフす ると、負荷変動によりジターが発生する。

> 【0029】そこで、本例の制御動作を図2に示すフロ ーチャートと共に説明する。ステップS1でユーザーが 原稿読み取り開始のボタンを押すか又はパソコン等から の画像の出力信号を電子写真装置が受信し、ステップS 2に進み1枚分の画像信号をメモリーに入力する。次に ステップS3で非黒色検出手段94により黒色以外の画 像情報(2色目)があるか否かが検出され、2色目があ る場合にはステップS4へ進み、クラッチ92をオンし て現像手段14bを駆動し、通常の作像フローへ進み作 像動作を開始する。

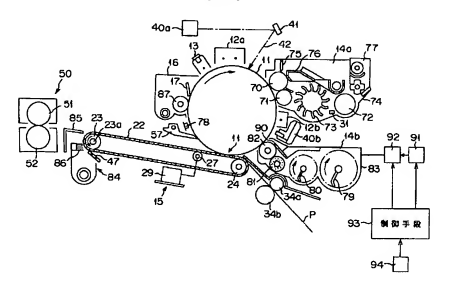
【0030】2枚目以降の出力において、ステップS3 で2色目がないことが検出されるとステップS5へ進 み、作像中か否かが判断され、ここでノウならばステッ プS7へ進みクラッチ92をオフして現像手段14bの 駆動を断ち、通常の作像フローへ進み作像動作を開始す る。

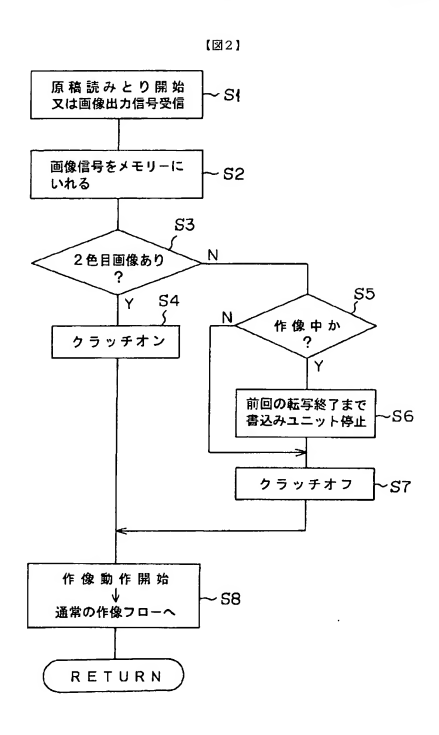
【0031】ステップS5で作像中ならば、ステップS 6へ進み、前回の転写動作終了まで書込みユニット40 Pは、感光体11上のトナー像を転写された後、感光体 50 bによる露光を停止し、ステップS7へ進みクラッチ9

4		
	7	

•			O
2をオフして現像手段14bの駆動を断ち、通常の作像		【符号の説明】	
フローへ進み作像動作を開始する。この場合、2枚目の		11	感光体
書込みはクラッチ92のオフ後に行われるので、その分		12a,12b	帯電チャージャー
出力スピードが遅れるがジターは確実に回避できる。		13	除電ランプ
[0032]		14a,14b	現像手段
【発明の効果】本発明によれば、黒色以外の画像情報が		15	転写手段
ないと検出された時に、像担持体上に黒色画像の潜像を		16	クリーナー
形成し、切換手段が黒色以外の現像手段の駆動をオフし		22	転写ベルト
て所定時間後に次の潜像の形成を開始するのでジターを		40a、40b	書込みユニット
発生させることなく、黒以外の色のトナー劣化を防止で	10	50	定着手段
き、かぶりを防止することができる。		91	メインモータ
【図面の簡単な説明】		92	切換手段としてのクラッチ
【図1】本発明の1実施例を示す電子写真装置の概略図		93	制御手段
である。		94	非黒色検出手段
【図2】 本発明の動作の一部を説明するフローチャート		P	転写紙
である。		N	ニップ部

【図1】





フロントページの続き

(72)発明者 沢田 彰 東京都大田区中馬込1丁目3番6号・株式 会社リコー内